

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (2010). Tujuh Syarat Membuat Jamban Sehat. Diakses dari: <http://sanitasi.or.id/index.php?option=com>
- Abrauw, A.E.S., Fandy, W. 2019. Analisa Dampak Keberadaan Tempat Pembuangan Sampah Akhir (Tpa) Di Kampung Sarawandori Distrik Kosiwo Kabupaten. *Jurnal Median – Arsitektur dan Planologi*. Vol. 9 (01)
- Achmadi, U. F. 2011. Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Ali,R.U, D., Affandi. 2015. Hubungan *Personal Hygiene* dan Sanitasi Lingkungan dengan Angka Kejadian Cacing (*Soil Transmitted Helminths*) pada Petani Sayur di Kelurahan Maharatu Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru. *Dinamika Lingkungan Indonesia*. Vol.3 (1) : 16-23
- Anggraini, Z. Susanto, J. Manajemen Persampahan di Kecamatan Rimbo Tengah Kabupaten Bungo. *Transparansi: Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi*. Vol.2 (2) : 201-210
- Annisa, S., Dalilah, Chairil, A. 2018. Hubungan Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) dengan Status Gizi pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 200 Kelurahan Kemasrindo Kecamatan Kertapati Kota Palembang. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*. Vol. 50(2) : 92-104
- Arikunto, S. 2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Assefa, M., Kumie, A. 2014. Assessment of Factors Influencing Hygiene Behavior Among School Children in Mereb-Leke District, Northern Ethiopia: a cross-sectional study. *BMC Public Health*. Vol.14 (1000)
- Aswadi, S., S., Virgilius, D., Surahmawati. 2017. Perilaku hidup bersih dan sehat (phbs) pada siswa-siswi sd rita pada kecamatan kota komba kabupaten manggarai timur propinsi nusa tenggara timur. *Al-Sihah : Public Health Science Journal* 9(2) : 187-196.
- Axmalia, A., Surahma, A.M. 2020. The Impact of Landfill Towards Public Health. *KESKOM*. Vol.6 (2) : 171-176
- Budihardjo, M.A. 2017. Kemampuan Tanah Liat dengan Campuran Serbuk Gergajisebagai Penahan Lindi di Tempat Pengolahan Akhir Sampah. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*. Vol. 14 (2) : 97-101

- Bujawati, E., Siti, R., Indriyanti. 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Personal Hygiene Selama Menstruasi pada Santriwati di Pesantren Babul Khaer Kabupaten Bulukumba, Provinsi Sulawesi Selatan tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Universitas UIN Alauddin, Makassar*. 3(1) : 7-8
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2015. Parasites-soil-transmitted-helminths (STHs), Available at:<http://www.cdc.gov/parasites/sth/index.html>. Diakses pada tanggal 07 Agustus 2020
- Chandra, B. 2012. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dharma, Y.P. 2016. Hubungan Faktor Sosio-Ekonomi Dan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Kejadian Infeksi Soil Transmitted Helminth (Sth) Dan Pemetaan Tempat Tinggal Siswa Terinfeksi Sth Pada Siswa Sdn 1 Krawangsari Natar. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Ditjen PP&PL. 2013. Profil Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Tahun 2012. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Febrina, T. 2019. Pengelolaan Tempat Pembuangan Akhir Regional Payakumbuh Terhadap Lingkungan Oleh Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Sumatera Barat. *Skripsi*. Fakultas Hukum Universitas Andalas. Padang.
- Gollu, H. 2019. Pengaruh Karakteristik Ibu, Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Infeksi Kecacingan *Soil Transmitted Helminths* (STH) pada Anak di SD Inpres Kuanheun Kupang Barat. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang, Kupang.
- Gupta S dan Ang J. 2015. Whipworm. Medscape. Tersedia dari: <http://emedicine.medscape.com/article/1000631-overview#a4> [Diakses 27 September 2019].
- Hadidjaja P, Margono S.S. Dasar parasitologi klinik. 1 st edition. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2011.
- Hairani, B. 2015. Keberadaan Telur dan Larva Cacing Tambang pada Tanah di Lingkungan Desa Sepunggur dan Desa Gunung Tinggi Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan Tahun 2014. *Jurnal Vektor Penyakit*. Vol. 9(1) : 15-20
- Hendrawanto. 2012. Diare akut Karena Infeksi, Dalam: Waspadji S, Rachman A.M, Lesman L.A, dkk, editor. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 1. Jakarta: Pusat Informasi dan Penerbit Bagian Ilmu Penyakit Dalam FKUI.
- Huda, N. 2016. Sanitasi MTS Nuris Antrigo. Available at <http://megaayup.web.unej.ac.id/>. Diakses tanggal 15 Juli 2020

- Idris, S.A., Angriani, F. 2017. Identifikasi Telur Nematoda Usus (*Soil Transmitted Helminths*) pada Anak di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Puuwatu. *Biowallacea : Jurnal Penelitian Biologi*. 4 (1) : 566-571
- Joint Commission International (JCI), (2011) Standar Akreditasi Rumah Sakit : Enam Sasaran Keselamatan Pasien. Edisi ke-4. Jakarta Kazura JW dan Dent AE. 2011. Trichuriasis (*Trichuris trichiura*). Dalam: RM. Kliegman et al., penyunting. Nelson Textbook of Pediatrics Edisi Ke-19. United States Of America: Elsevier Ltd. Hlm. 1221– 1222.
- Kemenkes RI. 2014. Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI : *Perilaku Mencuci Tangan Pakai Sabun di Indonesia*. Retrieved from <http://www.kemendes.RI.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-ctps.pdf> on March 14th 2020.
- Kemenkes RI. 2016. *Menuju 100% Akses Sanitasi Indonesia 2019*. Retrieved from <http://www.kemendes.RI.go.id/article/print/16060100003/menuju-100-akses-sanitasi-indonesia-2019.html> on March 14th 2020.
- Longo, D.L., Kasper, D.L., Jameson, J.L., Fauci, A.S., Hauser, S.L., Loscalzo, J. 2012. Iron Deficiency and Other Hypoproliferative Anemias, Harrison's Principles of Internal Medicine. New York : Mc Graw-Hill
- Mahmudah, U. 2017. Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah terhadap Kejadian Infeksi Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar. *Ilmu Gizi Indonesia*. 10(1): 32-29
- Mahmudah, U., Paramasari, D., Wasita, B. 2017. Faktor Sosio Ekonomi Demografi terhadap Kejadian Infeksi Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar. *Ilmu Gizi Indonesia*. Vol.1(1) : 59
- Manuhutu, R., Dyah U.P., Endo, D. 2017. Pengaruh Tingkat Konsumsi Energi, Protein, Lemak dan Status Kecacingan terhadap Status Gizi pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 01 Lompakuwus. *Jurnal Kesmas Indonesia* 9(1) : 46-55
- Martila, S.S., Nopita, P. 2015. Hubungan higiene perorangan dengan kejadian kecacingan pada murid SD Negeri Abe Pantai Jayapura. *Plasma* 1(2) : 87-96.
- Maryunani,A. 2013, Perilaku Hidup Bersih dan Sehat, Jakarta : Trans Info Media.
- Mukti, D.A., Mursid, R., Nikie, A.Y.D. 2016. Hubungan Antara Penerapan Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) dengan Kejadian Diare di Wilayah Kerja Puskesmas Jatibogor Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol.4(3) : 767-775

- Mulyowati, T. 2017. Gambaran Infeksi Enterobiasis, Ascariasis, Trichuriasis, dan Infeksi Hookworm, pada Murid Sekolah Dasar 03 Plumbon Karanganyar dan Sekolah Dasar Negeri Pajang I. *Biomedika*. Vol.10 (2) :53-57
- Murti, D.T.K., Rika, H.S., Eva, T. 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Angka Kejadian Kecacingan pada Murid Sekolah Dasar. 2016. *Jurnal Kedokteran*. 5(2) : 25-30
- Mutiara, H., Evi, K., Bahesty, C.N.D. 2019. Hubungan Derajat Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) Terhadap Peningkatan Jumlah Eosinofil pada Siswa SD Negeri di Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*. Vol.3 (1) : 105
- Natadisastra, D, dkk. 2014. Parasitologi Kedokteran di Tinjau dari Organ Tubuh yang Diserangnya. Jakarta : EGC.
- Nita, R., Muttaqien, R. Faktor Risiko Terjadinya Kecacingan di SDN Tebing Tinggi di Kabupaten Balangan Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Buski*. 2013;4(3):150 – 54.
- Notoatmodjo. 2014. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Noviastuti, A.R. 2015. Infeksi Soil Transmitted Helminths. *Medical Journal of Lampung University*. Vol.4(8) : 107-116
- Nugroho, P. 2013. Panduan membuat kompos cair. Jakarta: Pustaka Baru Pres.
- Nunn, Charles L. 2011. The Spread of Fecally Transmitted Parasites in Socially-structured Populations, *PLoS ONE* 6(6):1-10
- Nur, M.I., Ane, R.L., dan Selomo, M., 2013, Faktor Risiko Sanitasi Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Kecacingan Pada Murid Sekolah Dasar Di Pulau Barrang Lompo Kota Makassar Tahun 2013. Makassar: Bagian Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, UNHAS.
- Nurfirdaus, N. Risnawati. 2019. Studi Tentang Pembentukan Karakter dan Perilaku Sosial Siswa (Studi Kasus di SDN 1 Widujanten). *Jurnal Lensa Pendas*. Vol. 4(1) : 36-46.
- Nurmarani. 2017. Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Rumah dengan Infeksi Cacing ada Anak Usia 6-12 Tahun di Rawa Limbah Kelurahan Pisangan Kota Tangerang Selatan Tahun 2016. Skripsi. Jakarta: Progran Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Nuryani, D.D., Ima, Y. 2017. Hubungan Personal Hygiene dengan Penyakit Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di Dusun Pangku; Tengah Desa

Mulang Mayang Kecamatan Kotabumi Selatan, Kabupaten Lampung Utara. *Jurnal Dunia Kesmas*. Vol.6 (2) : 97-103

Ojja, S., Stevens, K., Michael, E., Doreen, T., Angela, N.K., Abdullah, A.H., Richard, K.M., Joan, N.M. 2018. Prevalence, Intensity and Factors Associated with *Soil Transmitted Helminths* Infections among preschool-age children in Hoima District, Rural Western Uganda. *BMC Infectious Disease*. Vol. 18 (408) :1-12

Pahlawati, S., Faiz, B., Bieng, B. 2019. Kajian Kelayakan Teknis dan Lingkungan Pemilihan dan Penetapan TPA Regional Provinsi Bengkulu. *NATURALIS – Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Vol. 8 (2) : 129-133

Patel SS dan Kazura JW. 2012. Ascariasis (*Ascaris lumbricoides*). Dalam: RM. Kliegman et al., penyunting. *Nelson Textbook of pediatrics* Edisi Ke-19. Philadelphia: Elsevier Saunders. hlm. 1155–1159.

Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492/ MENKES/ PER/ IV/ 2010 tentang persyaratan kualitas air minum.

Potter, P.A & Perry A.G. 2012. *Fundamental of Nursing*. Jakarta : EGC

Prayoga, T.Y. 2016. Hubungan Perilaku Cuci Tangan dengan Kejadian Cacingan pada Anak Sekolah Dasar di SDN 1 Tangkup Sidemen Karangasem. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Denpasar.

Prabandari, A.S., Valentina, D.A., Raka, P., Maria, M.S.S. 2020. Prevalensi *Soil Transmitted Helminthiasis* pada Siswa Sekolah Dasar di Kota Semarang. *Avicenna : Journal of Health Research*. Vol.3 (1) : 1-10

Priyoto. (2015). *Perubahan dalam perilaku kesehatan konsep dan aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Pujianti, E.R., Budi, S., Arya, I. 2018. Hubungan Kecacingan dengan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Anemia di Rumah Sakit Karanggede Sisma Medika. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.

Purnamasari, Dewi. Hubungan Higiene Dan Sanitasi Terhadap Infeksi Telur Cacing Kremi (*Enteribius vermicularis*) Pada Murid Kelas 1 SD Islam Taqwiyyatul Wathon Kelurahan Tanjung Mas Kecamatan Semarang Utara. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Semarang. 2017.

Rahmi, A., Bambang, E. 2019. Identifikasi Pengaruh Air Lindi (*Leachate*) terhadap Kualitas Air di Sekitar Tempat pembuangan Akhir (TPA) Tanjung Belit. *Jurnal APTEK*. Vol.11 (1): 1-6

- Ridley, JW. 2012. 'Intestinal Nematode'. Dalam: Parasitology for medical and clinical laboratory professionals. United States Of America: Delmar Cengage Learning. pp139–50.
- Roebiakto, E. Yohanes, J.S. 2016. Risiko Infeksi Kecacingan pada Penambang Intan Tradisional di Kecamatan Cempaka Kota Banjarbaru. *Medical Laboratory Technology Journal*. Vol.2(1) : 17- 24
- Saepuddin, M. Deka, A. 2015. Jarak Rumah ke Tempat Pembuangan Akhir, Kualitas Fisik Rumah Terhadap Kadar Gas Metana (Ch₄) dalam Rumah di Kelurahan Batulayang Kecamatan Pontianak Utara, Kota Pontianak. *Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Pontianak, Kalimantan Barat*. Vol. 19(4) : 243-249
- Safar, R. 2010. Parasitologi Kedokteran: Protozoologi, Entomologi dan Helmintologi. Cetakan I. Bandung: Yrama Widya.
- Safitri, S.D., Eka, N., Dian, P. 2017. Faktor yang Berhubungan dengan kejadian Ascariasis pada murid SD 27 Olo Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol. 6(2) : 254
- Salim,M. 2016. Adat Sebagai Budaya Kearifan Lokal untuk Memperkuat Eksistensi Adat ke Depan. *Al Daulah*. Vol. 5(2) : 244-255
- Sandy, S., Sri, S., Soeyoko. 2015. Analisis Model Faktor Risiko yang Mempengaruhi Infeksi Kecacingan yang Ditularkan Melalui Tanah pada Siswa Sekolah Dasar di Distrik Arso Kabupaten Keerom, Papua. *Media Litbangkes* 25 (1) : 1-14
- Sari, O.P., Rosanti, T.I., Susiawan, L.D. 2017. Hubungan Perilaku Kebersihan Perorangan dengan Kecacingan pada Siswa SD Susukan Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. *Mandala of Health A Scientific Journal*. 12 (1) : 120-129.
- Sasono, M.A. 2019. Hubungan *Personal Hygiene* dan Sosio-ekonomi dengan infeksi *Soil Transmitted Helminths* pada Siswa SDN Sibela Timur. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sekretariat Kabinet RI. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 185 Tahun 2014 tentang percepatan penyediaan air minum dan sanitasi (PPAMS). Jakarta: Sekretariat Kabinet RI; 2014.hlm.3-4.
- Setyowatiningsih, L., Surati, S. 2017. Hubungan Higiene Sanitasi dengan Kejadian Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Pemulung di TPS Jatibarang. 2017. *Jurnal Riset Kesehatan*. 6(1): 40-44
- Silver ZA, Kaliappan SP, Samuel P, Venugopal S, Kang G, Sarkar R, et al. (2018) Geographical distribution of soil transmitted helminths and the effects of community type in South Asia and South East Asia –A systematic review.

PLoS Negl Trop Dis 12(1): e0006153.
<https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0006153>

- Soedarmo, S.S.P, Garna H, Hadinegoro S.R.S, Satari, H.I. 2012. Buku ajar infeksi & pediatri tropis. Edisi ke-2. Jakarta: IDAI.
- Su, MI., VRC Warouw., KL Theffie. 2017. Analisis Kualitas Air di sekitar Situs TPA Sumompo Kota Manado. *COCOS Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi*. Vol.1 (5)
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suharmiati dan Rochmansyah, 2018. Mengungkap Kejadian Infeksi Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar (Studi Etnografi di Desa Taramanu Kabupaten Sumba Barat). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* ; 21 (3): 212-18.
- Suluwi S, Rezal F, Ismail C.S. Pengaruh penyuluhan dengan Metode Permainan Edukatif Sukata terhadap pengetahuan, sikap, dan tindakan tentang pencegahan penyakit cacingan pada siswa kelas IV dan V SD Negeri 1 Mawasangka Kabupaten Buton Tengah Tahun 2016. *JIMKESMAS* 2017;2:1-10.
- Susanto, J.I., Swastika, I.K., Ariwati, N.L. 2019. Prevalensi dan Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminths terhadap Tingkat Prestasi Anak SD Negeri 5 Gegelang. *Jurnal Medika Udayana*. 8(12) : 2.
- Suta, R.A.K. 2017. Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan dan Penggunaan Alas Kaki dengan Prevalensi Infeksi Kecacingan di MIS
- Sutanto I, Ismid I.S, Sjarifuddin P.K, Sungkar S. 2011. *Parasitologi Kedokteran*. Edisi ke-4. Jakarta: FKUI.
- Sutanto, Inge, Suhariah I, P.K. Sjarifuddin, dan Saleha Sungkar. 2017. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Edisi keempat. Jakarta : FKUI.
- Tarwoto dan Wartonah.,2015. *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Edisi :4 .Jakarta
- Utama, S.Y.A., Aini, I., Sugiarto. 2019. Hubungan Kondisi Jamban Keluarga dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Arosbaya Pangkalan. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan dan Kesehatan*. Vol. 10(2) : 822
- WHO, 2012. Deworming to combat the health and nutritional impact of soiltransmitted helminths. Tersedia dari: <http://www.who.int/elena/titles/bbc/deworming/en/index.html> [Diakses 30 Juli 2020].

- Widoyono. 2011. Penyakit tropis di Indonesia. Nuhamedika: Yogyakarta
- Winerungan, C.C., Angle, M.H.S., Greta, J.P.W. 2020. Infeksi Parasit Usus pada Penduduk di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sumompo Kota Manado. *Jurnal Biomedik*. Vol. 12 (1) : 61-67
- World Health Organization. Soil-transmitted helminth infections [homepage on the internet]. 2018 Februari 20 [cited 2018 Agustus 26]. Available from: <http://www.who.int/newsroom/factsheets/detail/soil-transmittedhelminth-infections>.
- Yunus, S. P., Umboh, J. M.L., Pinontoan, O. 2015. Hubungan Personal Higiene dan Fasilitas Sanitasi dengan Kontaminasi Escherichia Coli Pada Makanan di Rumah Makan Padang Kota Manado Dan Kota Bitung. *JKMU*. Vol. 5, No. 2
- Zeibig EA. 2013. The Nematodes. Dalam: *Clinical Parasitology A Practical Approach*. Missouri: Elsevier Ltd. Hlm. 197–206

